

pressingly self

Zweikreiser

GRAETZ 47 W (Wechselstrom)

Der symmetrische 5-Röhren-Fernempfänger für Anspruchsvolle, mit vorzüglichem Schwundausgleich, Gegenkopplung und Baßanhebung, dynamischem Hochwirkungs-Lautsprecher und Edelholzgehäuse.

GRAETZ 47 GW (Allstrom), dessen leistungstechnische und klangliche Vorzüge dem Wechselstromgerät 47 W aleichen.

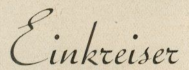


2HF-Verstärker 2NF-Verstärke

)er

symmetrische Zweikreiser mit der höchsten Verstärkerreserve. Der Schwund- und Ton-

reserve. Der Schwund- und Tonausgleich arbeiten so gut wie bei einem Großsuper.



GRAETZ 46 W (Wechselstrom)

Der vorzügliche 3-Röhren-Empfänger mit neuer Synchronkopplung und glänzend bewährter Sparschaltung, dynamischem Hochwirkungs-Lautsprecher und Edelholzgehäuse.

GRAETZ 46 GW (Allstrom). Der erstmalig mit Stromspareinrichtung ausgerüstete Allstrom-Einkreiser, dessen Klanggüte in jeder Beziehung dem Wechselstromgerät 46 W entspricht. Stromverbrauch in Sparschaltung nur 20 Watt bei 220 Volt.

Preis des Einfach-Mittelwellen-Sperrkreises RM 3,75, des Doppelwellen-Sperrkreises (mittel-lang) RM 5,75, (mittel-mittel) RM 5,75



Fordern Sie auch unsere interessante Sonderdruckschrift Nr. 215 a